

<<材料员速学手册>>

图书基本信息

书名：<<材料员速学手册>>

13位ISBN编号：9787122122995

10位ISBN编号：7122122999

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：李永靖

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<材料员速学手册>>

前言

科学技术迅猛发展,新技术、新材料、新工艺、新规范的更新换代越来越快,迫切要求从业人员提高自身的素质和能力。

基层施工人员素质的高低将直接影响整个工程的质量。

建筑队伍整体素质是工程建设的基础。

本书根据现行国家规范、标准编写而成,力求做到紧密结合建筑工程实际,既注重施工工艺的阐述,同时也注意管理能力的培养,以便全面提高基层专业技术人员的工作水平。

本书采用“笔记式”的编写方式,运用最简单、最直接的手法进行编写,便于读者自学并抓住章节重点、理清知识脉络。

本书共分10章,包括:建筑工程材料基本知识;建筑工程胶凝材料;建筑木材;混凝土及砂;建筑钢材及其他金属制品;墙体材料;建筑绝热保温、隔热、吸声材料;建筑防水材料;建筑电气材料;建筑水暖卫材料。

本书在编写过程中,结合专业特点和相关知识要求,力求语言精练、通俗易懂、图文确切、方便学习。

本书资料翔实、层次分明、实例丰富,可作为建筑工程材料员岗位培训特色教材,也可作为建筑单位及施工单位的技术、管理人员的参考用书。

本书在编写过程中参阅和借鉴了许多优秀教材、专著和有关文献资料,一并列在参考文献中,在此表示感谢。

由于编者时间有限,书中难免存在不妥之处,敬请有关专家、学者和广大读者批评指正。

编者 2011年11月

<<材料员速学手册>>

内容概要

本书是“建筑工程业务管理人员速学丛书”中的一本。

内容主要包括：建筑工程材料基本知识；建筑工程胶凝材料；建筑木材；混凝土及砂；建筑钢材及其他金属制品；墙体材料；建筑绝热保温、隔热、吸声材料；建筑防水材料；建筑电气材料；建筑水暖卫材料。

本书资料翔实、层次分明、实例丰富，可作为建筑工程材料员及高等学校特色培训教材，也可作为相关工作人员的参考用书。

<<材料员速学手册>>

书籍目录

- 第1章 建筑工程材料基本知识
 - 第1节 建筑工程材料的分类及基本性质
 - 第2节 建筑工程材料管理
- 第2章 建筑工程胶凝材料
 - 第1节 水泥
 - 第2节 石灰
 - 第3节 石膏
- 第3章 建筑木材
 - 第1节 木材的基本性质
 - 第2节 常用木材及选用
 - 第3节 人造板材
- 第4章 混凝土及砂
 - 第1节 混凝土的分类及性质
 - 第2节 集料
 - 第3节 砂浆
 - 第4节 混凝土配合比设计
 - 第5节 混凝土外加剂
- 第5章 建筑钢材及其他金属制品
 - 第1节 常用建筑钢材
 - 第2节 钢筋
 - 第3节 型钢
 - 第4节 金属管材
- 第6章 墙体材料
 - 第1节 砖
 - 第2节 砌块
 - 第3节 石材
- 第7章 建筑绝热保温、隔热、吸声材料
 - 第1节 保温、隔热材料
 - 第2节 吸声材料
- 第8章 建筑防水材料
 - 第1节 防水卷材
 - 第2节 防水涂料
 - 第3节 密封、堵漏材料
- 第9章 建筑电气材料
 - 第1节 变压器、供电电线、电缆材料
 - 第2节 照明灯具
- 第10章 建筑水暖卫材料
 - 第1节 建筑水、暖材料
 - 第2节 建筑卫生材料
- 参考文献

<<材料员速学手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>